

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Penerbit ITB. Bandung.
- Arifin, M.N., 2014. Pengaruh ekstrak n-heksan serai wangi *Cymbopogon nardus* (L.) Randle pada berbagai konsentrasi terhadap periode menghisap darag dari nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanudin. Makassar.
- DepkesRI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dewi L. N, Nurhaini R dan Handayani S. 2012. Formulasi Gel Antinyamuk Minyak Atsiri Batang Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus*, L. Rendle). *Karya Tulis Ilmiah*. DIII Farmasi STIKES Muhammadiyah. Klaten.
- Dewi, Z. Y., Nur, A., & Hertriani, T. 2015. Efek antibakteri dan penghambatan biofilm ekstrak sereh (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(2), 136. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9120>
- Evangelita P. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Spray Gel Minyak Atsiri Batang Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* ATCC 25923 Secara In Vivo. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi. Surakarta
- Koensoemardiyyah. 2009. *Aromaterapi untuk kesehatan, kebugaran dan kecantikan*. Edisi I. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kristiani. 2013. Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Balsem Dari Minyak Atsiri Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle). Skripsi. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia. Medan.
- Kusumayadi, I.W.H, Sumiartha, I.M, Antara, N.S. 2013. Pengaruh Ketinggian Tempat, Mulsa, Dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Rendemen Minyak Sereh Dapur (*Cymbopogon Citratus*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 2(1), 49-55
- Laksana K.P, Oktavillariantika, A.A.I.A.S., Pratiwi, N.L.P.A., Wijayanti, N.P.A.D., Yustiantara, P.S. 2007. Optimasi Konsentrasi Hpmc Terhadap Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Menthol. Skripsi. Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana. Bali.

- Martin, A., Swarbrick, J., dan Cammarata, A., 1993, Farmasi Fisik, Edisi III, diterjemahkan oleh Yoshita, 558-561, UI Press, Jakarta.
- Mirawati Puput, Eva Susanty Simaremare, Rani Dewi Pratiwi.2018. UJI EFEKTIVITAS REPELLENT SEDIAAN LOTION KOMBINASI MINYAK ATSIRI DAUN ZODIA (*Evodia suaveolens Scheff*) DAN MINYAK ATSIRI BATANG SERAI (*Cymbopogon citratus*) TERHADAP NYAMUK *Aedes aegypti L*.*Pharmaceutical Journal of Indonesia*.Vol.15 No. 01.p-ISSN 1693-3591
- Nash, A.R., 1996, *Pharmaceutical Suspension*, in Herbert A, Lieberman, Martin M. Rieger, Gilberts, Banker, Pharmaceutical Dosage Form : Disperse systems, vol 2,2nd Revised and Expanded, New York
- Nurcahyo, H. 2016. Formulasi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* D.C.) Sebagai Sediaan Aromaterapi. *PSEJ (Pancasakti Science Education Journal)*, 1(1), 7–11. <https://doi.org/10.24905/psej.v1i1.482>
- Nurcahyo H dan Purgiyanti. 2017. Pemanfaatan Bunga Kamboja (*Plumeria Alba*) Sebagai Aromaterapi Pengusir Nyamuk. *Karya Tulis Ilmiah*. DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama. Tegal.
- Price S dan Len P. 1997. *Aromaterapi bagi profesi kesehatan*. EGC. Jakarta.
- Rejeki, S., 2011. *Bunga Kamboja Pengusir Nyamuk*. John Wiley and Sons. New York, inc, 42-46.
- Rusli, M.S. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Argo Media Pustaka. Bogor
- Saefafuna D.Y, Pratiwi E, Salmadea K, Ady R. K, Rejeki S. 2019. Formulasi dan evaluasi sediaan minyak aromaterapi. *Skripsi*. Program studi S1 Farmasi. STIKES Bhakti Mandala Husada Slawi. Tegal.
- Shah, G., Shri, R., Panchal, V., Sharma, N., Singh, B., Mann, A.S. 2011. ScientificBasis For The Therapeutic Use Of Cymbopogon Citratus, Staf (*Lemon Grass*). *Jurnal Advanced Pharmaceutical Technology & Research*.2 (1), 3
- Sharma, S. 2009. *Aroma Terapi*. Karisma. Tangerang.
- Suryaningrum,S. 2009. Uji Aktivitas Ati Bakteri Minyak Atsiri Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syamsuni, H. A. 2006. *Ilmu Resep*. EGC. Jakarta.
- Taufiq, A. N. S. 2008. *Menyuling Minyak Atsiri*. Citra Aji Permana. Yogyakarta.

Utomo, D., Mujiburohman, M., 2018. Pengaruh Kondisi Daun Dan Waktu Penyulingan Terhadap Randemen Minyak Kayu Putih. *J. Teknol. Bahan Alam* 2.

Yulliani. 2015. Optimasi Formula Sirup Kombinasi Ekstrak Etanolik Herba Sambiloto (*Andographis Paniculata* (Burm. F.) Nees) Dan Daun Mimba (*Azadirachta Indica A. Juss*) Dengan Metode *Simplex Lattice Design*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Voigt R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.